### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

# @ 公開実用新案公報(U)

平4-20923

⑤Int. Cl. ⁵

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成4年(1992)2月21日

F 24 F 1/00

401 B

6803-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

空気調和機のパネル構造 ❷考案の名称

> ②実 願 平2-62638

願 平2(1990)6月13日 223出

塚

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 ヂーゼル機器

株式会社江南工場内

株式会社ゼクセル 勿出 願 人

東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

弁理士 渡部 敏彦 個代 理 人

#### 愈実用新案登録請求の範囲

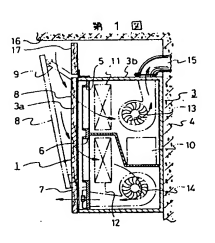
調和機本体の前面に吸込口及び吹出口が夫々設 けられ、その前面にパネルが取付けられた空気調 和機において、前記パネルは前記前面全体を覆う 大きさであり、且つ該パネルは、前記前面全体を 覆つて前記吸込口及び吹出口を塞ぐ閉位置と、前 記吹出口を外部に露出させると共に、前記パネル と前記前面との間を前記吸込口側で大きく且つ吹 出口側で小さく開けた開位置との間で移動可能に 連結機構によって前記本体に支持されていること を特徴とする空気調和機のパネル構造。

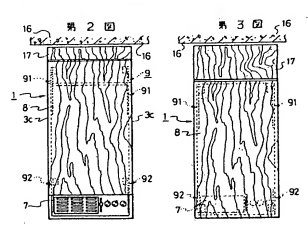
### 図面の簡単な説明

第1図~第6図は本考案の一実施例を示し、第

1 図は空気調和機のパネル構造を示す断面図、第 2 図は空気調和機の正面図で、パネルが開位置に ある状態を示す図、第3図は第2図と同様の正面 図で、パネルが閉位置にある状態を示す図、第4 図は空気調和機が一部に配置されたシステムキツ チンを示す正面図、第5図はパネルが閉位置にあ る状態を示す空気調和機の側面図、第6図はパネ ルが開位置にある状態を示す空気調和機の側面図 である。

1 ······空気調和機、3 ······本体、3 a ······前 面、5……第1吸込口(吸込口)、6……第2吸 込口 (吸込口)、7……吹出口、8……パネル、 9……リンク機構(連結機構)。





## 実開 平4-20923(2)

